令和3年産米の放射性物質検査の結果について(第4報)

【要旨】

○ 令和3年産米の放射性物質検査計画に基づき、3検体について検査を実 施し、以下の結果となりました。

検査結果一覧

| | 生産地 | 検体作成日 | 測定値(単位:Bq/kg) 放射性セシウム | | |
|-----|-----|--------|--------------------------|---------|--------|
| No. | | | | | |
| | | | Cs-134 | Cs-137 | 計 |
| 1 | 盛岡市 | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| Τ. | | | (<3. 2) | (<3. 5) | (<6.7) |
| 2 | 紫波町 | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4 | | | (<3. 6) | (<3. 6) | (<7.3) |
| 2 | 矢巾町 | 10月27日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | | | (<3.6) | (<3. 2) | (<6.8) |

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品) 放射性セシウム(Cs-134と Cs-137の計): 100Bq/kg

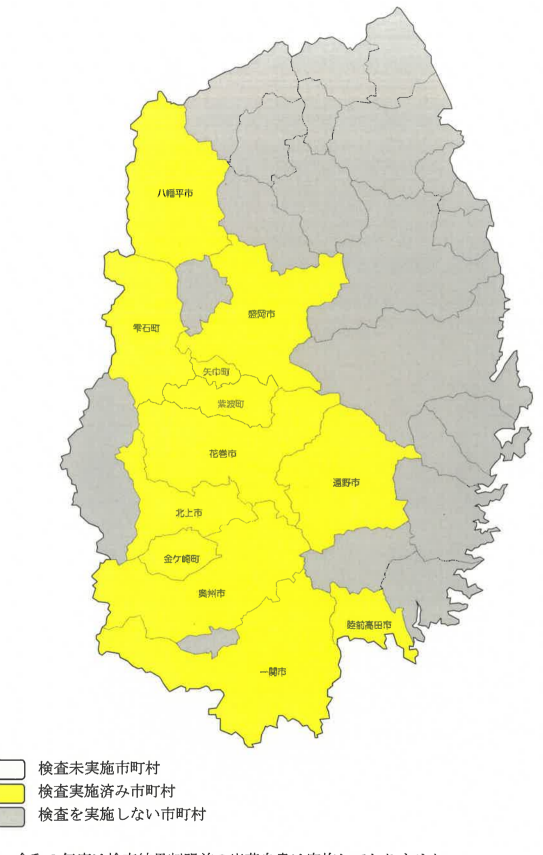
(注1)「測定値」欄の()内は検出限界値 (「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特 性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します)

(注2) 検査機関:日本環境科学㈱

(注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

担当:農産園芸課 水田農業担当 佐々木 Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産米の放射性物質検査の実施状況



※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。